

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS**  
**RENOVÁVEIS - IBAMA**  
**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**  
**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**  
**Produção da aquicultura, segundo principais espécies MARINHAS**  
**ESTADO: RIO GRANDE DO NORTE**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>7.000,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>7.000,0</b>
Camarão	7.000,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>

**ESTADO: PARAÍBA**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.300,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>1.300,0</b>
Camarão	1.300,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA  
CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE  
ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies MARINHAS  
ESTADO: PERNAMBUCO**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>2.630,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>2.630,0</b>
Camarão	2.630,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>

**ESTADO: ALAGOAS**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>50,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>50,0</b>
Camarão	50,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS**  
**RENOVÁVEIS - IBAMA**  
**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**  
**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**  
**Produção da aquicultura, segundo principais espécies MARINHAS**  
**ESTADO: SERGIPE**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>320,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>33,0</b>
Carapeba	5,5
Curimã	4,0
Mero	2,5
Pescada	1,5
Robalo	5,0
Tainha	12,5
Outros	2,0
<b>Crustáceos</b>	<b>286,5</b>
Camarão	286,5
<b>Moluscos</b>	<b>0,5</b>
Ostra	0,5

**ESTADO: BAHIA**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>6.900,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>6.900,0</b>
Camarão	6.900,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies MARINHAS**

**ESTADO: ESPÍRITO SANTO**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>302,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>302,0</b>
Mexilhão	280,0
Ostras	20,0
Vieiras	2,0

**ESTADO: RIO DE JANEIRO**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>22,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>22,0</b>
Coquile	1,0
Mexilhão	21,0



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies MARINHAS**

**ESTADO: SÃO PAULO**

<b>PRINCIPAIS ESPÉCIES</b>	<b>QUANTIDADE (t)</b>
	<b>TOTAL</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>240,5</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>120,0</b>
Camarão	120,0
<b>Moluscos</b>	<b>120,5</b>
Mexilhão	94,5
Ostras	26,0

**ESTADO: PARANÁ**

<b>PRINCIPAIS ESPÉCIES</b>	<b>QUANTIDADE (t)</b>
	<b>TOTAL</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>150,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>150,0</b>
Camarão	150,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies MARINHAS**

**ESTADO: SANTA CATARINA**

<b>PRINCIPAIS ESPÉCIES</b>	<b>QUANTIDADE (t)</b>
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>13.118,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>0,0</b>
<b>Crustáceos</b>	<b>609,0</b>
Camarão	609,0
<b>Moluscos</b>	<b>12.509,0</b>
Mexilhão	11.365,0
Ostra	1.144,0

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA**  
**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

Produção brasileira da **Maricultura**, por Estado e espécie, para o ano de 2000.

Espécies																									(tonelada)			
	Acre	Alagoas	Amapá	Amazonas	Bahia	Ceará	Distrito Federal	Espírito Santo	Goiás	Maranhão	Mato Grosso	Mato Grosso Sul	Minas Gerais	Pará	Paraná	Paraíba	Pernambuco	Piauí	Rio Grande Norte	Rio Grande Sul	Rio de Janeiro	Rondônia	Roraima	Santa Catarina	São Paulo	Sergipe	Tocantins	Total
<b>TOTAL</b>	0,0	50,0	0,0	0,0	6.900,0	4.960,0	0,0	302,0	0,0	160,0	0,0	0,0	0,0	140,0	150,0	1.300,0	2.630,0	1.082,0	7.000,0	0,0	22,0	0,0	0,0	13.118,0	240,5	320,0	0,0	<b>38.374,5</b>
<b>PEIXES</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	<b>33,0</b>
Carapeba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	<b>5,5</b>
Curimã	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	<b>4,0</b>
Mero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	<b>2,5</b>
Pescada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	<b>1,5</b>
Robalo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	<b>5,0</b>
Tainha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	<b>12,5</b>
Outros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	<b>2,0</b>
<b>CRUSTÁCEOS</b>	0,0	50,0	0,0	0,0	6.900,0	4.960,0	0,0	0,0	0,0	160,0	0,0	0,0	0,0	140,0	150,0	1.300,0	2.630,0	1.082,0	7.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	609,0	120,0	286,5	0,0	<b>25.387,5</b>
Camarão	0,0	50,0	0,0	0,0	6.900,0	4.960,0	0,0	0,0	0,0	160,0	0,0	0,0	0,0	140,0	150,0	1.300,0	2.630,0	1.082,0	7.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	609,0	120,0	286,5	0,0	<b>25.387,5</b>
<b>MOLUSCOS</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	302,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	12.509,0	120,5	0,5	0,0	<b>12.954,0</b>
Coquile	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1,0</b>
Mexilão	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	11.365,0	94,5	0,0	0,0	<b>11.760,5</b>
Ostra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.144,0	26,0	0,5	0,0	<b>1.190,5</b>
Vieira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2,0</b>

# Aqüicultura de água doce



ESTATÍSTICA DA PESCA - ANO DE 2000

PRODUÇÃO ESTIMADA, SEGUNDO AS REGIÕES E UNIDADES DA  
FEDERAÇÃO, DE PEIXES, CRUSTÁCEOS E MOLUSCOS  
AQUICULTURA DE ÁGUA DOCE.

REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	TOTAL (t)	PEIXES (t)	CRUSTÁCEOS (t)	MOLUSCOS (t)	ANFÍBIOS (t)
<b>BRASIL</b>	<b>138.156,0</b>	<b>132.955,5</b>	<b>4.531,0</b>	<b>0,0</b>	<b>669,5</b>
<b>NORTE</b>	<b>8.196,0</b>	<b>8.196,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Rondônia	3.487,0	3.487,0	0,0	0,0	0,0
Acre	1.091,0	1.091,0	0,0	0,0	0,0
Amazonas	837,0	837,0	0,0	0,0	0,0
Roraima	430,0	430,0	0,0	0,0	0,0
Pará	1.051,0	1.051,0	0,0	0,0	0,0
Amapá	198,0	198,0	0,0	0,0	0,0
Tocantins	1.102,0	1.102,0	0,0	0,0	0,0
<b>NORDESTE</b>	<b>8.159,5</b>	<b>7.826,5</b>	<b>331,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>
Maranhão	443,0	443,0	0,0	0,0	0,0
Piauí	1.814,0	1.814,0	0,0	0,0	0,0
Ceará	706,0	404,0	300,0	0,0	2,0
Rio Grande do Norte	50,5	50,5	0,0	0,0	0,0
Paraíba	116,5	116,5	0,0	0,0	0,0
Pernambuco	678,0	647,0	31,0	0,0	0,0
Alagoas	1.085,0	1.085,0	0,0	0,0	0,0
Sergipe	101,5	101,5	0,0	0,0	0,0
Bahia	3.165,0	3.165,0	0,0	0,0	0,0
<b>SUDESTE</b>	<b>33.479,5</b>	<b>28.787,0</b>	<b>4.200,0</b>	<b>0,0</b>	<b>492,5</b>
Minas Gerais	7.106,0	7.042,0	0,0	0,0	64,0
Espírito Santo	1.747,0	1.497,0	200,0	0,0	50,0
Rio de Janeiro	5.789,5	1.678,0	4.000,0	0,0	111,5
São Paulo	18.837,0	18.570,0	0,0	0,0	267,0
<b>SUL</b>	<b>73.243,0</b>	<b>73.238,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>
Paraná	22.942,0	22.942,0	0,0	0,0	0,0
Santa Catarina	17.118,0	17.113,0	0,0	0,0	5,0
Rio Grande do Sul	33.183,0	33.183,0	0,0	0,0	0,0
<b>CENTRO OESTE</b>	<b>15.078,0</b>	<b>14.908,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>170,0</b>
Mato Grosso do Sul	1.938,0	1.938,0	0,0	0,0	0,0
Mato Grosso	8.675,0	8.675,0	0,0	0,0	0,0
Goiás	4.130,0	4.007,0	0,0	0,0	123,0
Distrito Federal	335,0	288,0	0,0	0,0	47,0



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000

Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE

ESTADO: RONDÔNIA

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.487,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>3.487,0</b>
Curimatã	392,0
Pacu	421,0
Tambacu	435,0
Tambaqui	2.068,0
Tilápia	110,0
Outros	61,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfibios</b>	<b>0,0</b>

ESTADO: ACRE

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.091,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.091,0</b>
Curimatã	103,0
Pacu	45,0
Tambaqui	742,0
Tilápia	174,0
Outros	27,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfibios</b>	<b>0,0</b>

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000

Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE

ESTADO: AMAZONAS

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>837,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>837,0</b>
Tambaqui	583,0
Matrinxã	239,0
Outros	15,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

ESTADO: RORAIMA

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>430,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>430,0</b>
Tambaqui	398,0
Piauçu	30,0
Outros	2,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE  
ESTADO: PARÁ**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.051,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.051,0</b>
Pacu	31,0
Tambaqui	682,0
Tilápia	223,0
Outros	115,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

**ESTADO: AMAPÁ**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>198,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>198,0</b>
Carpa	12,0
Pacu	15,0
Tambaqui	130,0
Tilápia	18,0
Outros	23,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000

Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE

ESTADO: TOCANTINS

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.102,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.102,0</b>
Caranha	150,0
Pacu	100,0
Piau	150,0
Tambaqui	200,0
Tambacú	200,0
Tambatinga	300,0
Outros	2,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

ESTADO: MARANHÃO

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>443,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>443,0</b>
Tambaqui	284,0
Tilápia	146,0
Outros	13,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE**

**ESTADO: PIAUÍ**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.814,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.814,0</b>
Carpa	163,0
Curimatá	36,0
Pacu	45,5
Pirapitinga	27,0
Tambacu	72,5
Tambaqui	1.451,0
Tilápia	18,0
Outros	1,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

**ESTADO: CEARÁ**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>706,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>404,0</b>
Tambaqui	79,5
Tilápia	307,5
Outros	17,0
<b>Crustáceos</b>	<b>300,0</b>
Camarão	300,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>2,0</b>
Rã	2,0



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000

Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE

ESTADO: RIO GRANDE DO NORTE

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>50,5</b>
<b>Peixes</b>	<b>50,5</b>
Tambaqui	11,5
Tilápia	32,5
Outros	6,5
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

ESTADO:PARAÍBA

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>116,5</b>
<b>Peixes</b>	<b>116,5</b>
Carpa	10,5
Tambaqui	9,5
Tilápia	96,5
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000

Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE  
ESTADO: PERNAMBUCO

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>678,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>647,0</b>
Carpa	277,0
Tambaqui	26,0
Tilápia	313,0
Outros	31,0
<b>Crustáceos</b>	<b>31,0</b>
Camarão	31,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

ESTADO: ALAGOAS

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.085,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.085,0</b>
Carpa	1,0
Curimatã	140,0
Tambaqui	527,5
Tilápia	413,5
Traíra	3,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
Camarão	0,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000

Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE  
ESTADO: SERGIPE

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>101,5</b>
<b>Peixes</b>	<b>101,5</b>
Carpa	3,0
Curimatã-pacu	11,0
Tambaqui	23,5
Tilápia	63,0
Outros	1,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

ESTADO: BAHIA

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.165,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>3.165,0</b>
Tambacu	617,5
Tilápia	2.500,0
Outros	47,5
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000

Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE

ESTADO: MINAS GERAIS

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>7.106,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>7.042,0</b>
Carpa	2.649,0
Pacu	535,0
Tambaqui	483,0
Tambacu	641,0
Tilápia	2.113,0
Truta	548,0
Outros	73,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>64,0</b>
Rã	64,0

ESTADO: ESPÍRITO SANTO

PRINCIPAIS ESPECIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.747,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.497,0</b>
Bagre Africano	90,0
Carpa	380,0
Pacu	32,0
Tambaqui	90,0
Tilápia do Nilo	250,0
Tilápia Vermelha	540,0
Truta	80,0
Outros	35,0
<b>Crustáceos</b>	<b>200,0</b>
Camarão	200,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>50,0</b>
Rã	50,0



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE**

**ESTADO: RIO DE JANEIRO**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>5.789,5</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.678,0</b>
Bagre Africano	11,0
Carpa	345,0
Pacu	55,0
Piau	34,0
Pintado	9,0
Pirapitinga	180,0
Tambacu	216,0
Tambaqui	73,0
Tilápia	483,0
Truta	249,0
Outros	23,0
<b>Crustáceos</b>	<b>4.000,0</b>
Camarão	4.000,0
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>111,5</b>
Rã	111,5

**ESTADO: SÃO PAULO**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>18.837,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>18.570,0</b>
Carpa	7.851,0
Pacu	419,0
Tambacu	1.041,0
Tambaqui	445,0
Tilápia	8.145,0
Truta	420,5
Outros	248,5
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>267,0</b>
Rã	267,0



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE  
ESTADO: PARANÁ**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>22.942,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>22.942,0</b>
Bagre americano	859,5
Carpas	3.881,0
Tilápia	13.226,0
Outros	4.975,5
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

**ESTADO: SANTA CATARINA**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>17.118,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>17.113,0</b>
Bagre-africano	377,5
Bagre-americano	1.008,0
Carpa	9.354,0
Cascudo	129,0
Curimatã	36,0
Lambari	22,0
Pacu	277,0
Tambaqui	21,0
Tilápia	5.216,0
Traíra	149,5
Truta	298,0
Outros	225,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>5,0</b>
Rã	5,0

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE**

**ESTADO: RIO GRANDE DO SUL**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>33.183,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>33.183,0</b>
Carpa	28.754,0
Jundiá	2.546,0
Tilápia	1.841,0
Outros	42,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

**ESTADO: MATO GROSSO DO SUL**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>1.938,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>1.938,0</b>
Pacu	738,0
Piau	234,5
Pintado	181,5
Tilápia	626,0
Outros	158,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aquicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE**

**ESTADO: MATO GROSSO**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>8.675,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>8.675,0</b>
Pacu	1.651,0
Piraputanga	687,0
Tambacu	5.372,0
Tambaqui	871,0
Outros	94,0
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>0,0</b>

**ESTADO: GOIÁS**

PRINCIPAIS ESPÉCIES	QUANTIDADE (t)
	TOTAL
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>4.130,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>4.007,0</b>
Tambaqui	782,0
Pacu	645,0
Tambacu	687,0
Piau	511,0
Matrinxã	168,0
Pintado	183,0
Tilápia	716,0
Outros	315,0
<b>Crustáceos</b>	
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>123,0</b>
Rã	123,0

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS  
RENOVÁVEIS - IBAMA**

**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**

**ESTATÍSTICA DA PESCA ANO DE 2000**

**Produção da aqüicultura, segundo principais espécies ÁGUA DOCE**

**ESTADO: DISTRITO FEDERAL**

<b>PRINCIPAIS ESPÉCIES</b>	<b>QUANTIDADE (t)</b>
	<b>TOTAL</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>335,0</b>
<b>Peixes</b>	<b>288,0</b>
Carpa	104,0
Pacu	45,0
Tambaqui	38,0
Tilápia	81,5
Outros	19,5
<b>Crustáceos</b>	<b>0,0</b>
<b>Moluscos</b>	<b>0,0</b>
<b>Anfíbios</b>	<b>47,0</b>
Rã	47,0



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA**  
**CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE - CEPENE**  
**Produção brasileira da Aquicultura de Água Doce, por Estado e espécie, para o ano de 2000.**

Espécies																									(tonelada)				
	Acre	Alagoas	Amapá	Amazonas	Bahia	Ceará	Distrito Federal	Espírito Santo	Goias	Maranhão	Mato Grosso	Mato Grosso Sul	Minas Gerais	Pará	Paraná	Paraíba	Pernambuco	Piauí	Rio Grande Norte	Rio Grande Sul	Rio de Janeiro	Rondônia	Roraima	Santa Catarina	São Paulo	Sergipe	Tocantins	Total	
<b>TOTAL</b>	1.091,0	1.085,0	198,0	837,0	3.165,0	706,0	335,0	1.747,0	4.130,0	443,0	8.675,0	1.938,0	7.042,0	1.051,0	22.942,0	116,5	678,0	1.814,0	50,5	33.183,0	5.789,5	3.487,0	430,0	17.118,0	18.837,0	101,5	1.102,0	138.156,0	
<b>PEIXES</b>	1.091,0	1.085,0	198,0	837,0	3.165,0	404,0	288,0	1.497,0	4.007,0	443,0	8.675,0	1.938,0	7.042,0	1.051,0	22.942,0	116,5	647,0	1.814,0	50,5	33.183,0	1.678,0	3.487,0	430,0	17.113,0	18.570,0	101,5	1.102,0	132.955,5	
Bagre africano	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	377,5	0,0	0,0	0,0	478,5	
Bagre-americano	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	859,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.008,0	0,0	0,0	0,0	1.867,5	
Caranha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Carpa	0,0	1,0	12,0	0,0	0,0	0,0	104,0	380,0	782,0	0,0	0,0	0,0	2.649,0	0,0	3.881,0	10,5	277,0	163,0	0,0	28.754,0	345,0	0,0	0,0	9.354,0	7.851,0	3,0	0,0	54.566,5	
Cascudo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,0	0,0	0,0	0,0	129,0	
Curimatã	103,0	140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	645,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	392,0	0,0	36,0	0,0	11,0	0,0	1.363,0	
Lambari	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Jundiá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.546,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.546,0	
Matrinxã	0,0	0,0	0,0	239,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	389,0	
Pacu	45,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	45,0	32,0	687,0	0,0	1.651,0	738,0	535,0	31,0	0,0	0,0	0,0	45,5	0,0	0,0	55,0	421,0	0,0	225,0	419,0	0,0	100,0	5.044,5	
Piau	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	234,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	448,5
Pirapitinga	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0
Piraputanga	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	511,0	0,0	687,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.378,0
Pintado	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	381,5	
Tambacu	0,0	0,0	0,0	0,0	617,5	0,0	0,0	0,0	168,0	0,0	5.372,0	0,0	641,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	0,0	0,0	216,0	435,0	0,0	0,0	1.041,0	0,0	200,0	8.763,0	
Tambaqui	742,0	527,5	130,0	583,0	0,0	79,5	38,0	90,0	183,0	284,0	871,0	0,0	483,0	682,0	0,0	9,5	26,0	1.451,0	11,5	0,0	73,0	2.068,0	398,0	277,0	445,0	23,5	300,0	9.775,5	
Tilápia	174,0	413,5	18,0	0,0	2.500,0	307,5	81,5	790,0	716,0	146,0	0,0	626,0	2.113,0	223,0	13.226,0	96,5	313,0	18,0	32,5	1.841,0	483,0	110,0	0,0	21,0	8.145,0	63,0	2,0	32.459,5	
Traira	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.216,0	0,0	1,0	0,0	5.220,0	
Truta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	548,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,0	0,0	0,0	149,5	420,5	0,0	0,0	1.447,0	
Outros	27,0	0,0	23,0	15,0	47,5	17,0	19,5	35,0	315,0	13,0	94,0	158,0	73,0	115,0	4.975,5	0,0	31,0	1,0	6,5	42,0	23,0	61,0	2,0	298,0	248,5	0,0	0,0	6.640,5	
<b>CRUSTÁCEOS</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	4.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.531,0	
Camarão	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	4.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.531,0	
<b>ANFÍBIOS</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	47,0	50,0	123,0	0,0	0,0	0,0	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,5	0,0	0,0	5,0	267,0	0,0	0,0	669,5	
Rã	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	47,0	50,0	123,0	0,0	0,0	0,0	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,5	0,0	0,0	5,0	267,0	0,0	0,0	669,5	



# Anexos

Importação brasileira de pescado, ano de 2000, em toneladas, valor FOB.

Descrição do Produto	Peso líquido ( t )	Valor em mil US\$ (FOB)
Albacoras/atuns barbat. Amarela congeladas	0,00	0,00
Anchovas salgadas, não secas, não defumad.	22,70	85,30
Arenques congelados	291,56	130,75
Arenques defumados, mesmo em filés	0,01	0,03
Arenques frescos ou refrigerados	0,00	0,00
Arenques salgados, n/secos, n/ defumados	9,60	19,09
Atuns brancos ou germões congelados	22,00	46,20
Outs. atuns congelados	13,70	27,40
Bacalhaus (gadus) congelados	48,20	346,70
Bacalhaus (gadus) frescos/refrigerados	0,00	0,00
Bacalhaus (gadus) salgados, n/secos, n/defum	73,00	606,20
Bacalhaus (gadus) secos, mesmo salgados	7.523,20	55.352,40
Bacalhaus (gadus) defumados, mesmo em filés	27,90	195,20
Bacalhaus polares, lings, zarbos, etc. secos	19.809,00	66.139,20
Cavalas congeladas	6.630,70	3.451,60
Cavalas frescas, refrigerados	0,00	0,00
Corvina congelada	4.198,00	3.238,70
Enguias congeladas	1,00	5,00
Esqualos congelados	2.463,26	2.332,00
Esqualos frescos, refrigerados	134,00	81,60
Farinhas de peixes, pos pellets p/ alimentação	111,50	303,20
Figados, semen e ovas de peixes congelados	25,42	280,10
Figados, semen e ovas de peixes frescos	8,20	161,00
Figados/semen de peixes, secos/defumados	0,00	0,00
Files de merluza congelados	19.474,10	33.878,50
Filés de outs. peixes congeladas	15.549,80	33.345,20
Filés de peixes secos, salgados, em salmoura	3,20	7,90
Files/outs. carnes de peixes frescos	108,50	565,30
Linguados frescos ou refrigerados	0,60	1,80
Merluza, fresca, refrigerada	463,50	211,00
Outros carnes de peixes congelados	1.219,00	1.648,10
Outs. atuns, bonitos, frescos, refrigerados	0,50	0,13
Outs. peixes chatos, congelados	24,00	20,60
Outs. peixes chatos, frescos ou refrig.	0,00	0,00
Outs. peixes congelados, outs. carnes	18.345,30	9.684,70
Outs. peixes defumados, mesmo em filés	6,94	63,64
Outs. peixes frescos ou refrigerados	18.094,50	8.181,30
Outs. peixes para reprodução	1,80	33,24
Outs. peixes salgados, n/secos, n/defum.	465,40	888,30
Outs. peixes secos, mesmo salgado, não def;	718,00	2.072,20
Outs. peixes vivos	0,05	0,70
Outs. salmonídeos congelados	62,90	139,70
Outs. salmonídeos frescos ou refrigerados	31,45	99,20
Peixes vivos ornamentais	4,60	121,41
Percas (robalos/bailas) congelados	20,00	29,10
Pescada congelada	1.108,30	726,00
Salmões-do-atlântico congelados	661,30	1.561,00
Salmões-do-pacífico congelados	76,00	188,10
Salmões-do-pacífico defumados	101,04	1.142,20
Salmões-do-pacífico frescos	5.104,10	17.368,50
Sardinha, sardinelas congelada	55.512,60	25.012,14



Importação brasileira de pescado, ano de 2000, em toneladas, valor FOB.

Descrição do Produto	Peso líquido ( t )	Valor em mil US\$ (FOB)
Trutas congeladas e outs. carnes	201,60	550,00
Trutas frescas ou refrigeradas	3,00	9,60
Camarões congelados	0,04	0,70
Caranguejos congelados	24,50	35,20
Lagostas (palinurus/panulirus/jasus spp) congelad.	0,00	0,00
Outs. crustáceos congelados, incl. farinhas	395,50	605,00
Outs. crustáceos não congelados inc. farinhas	14,15	228,00
Caracóis, exc. os do mar, vivos frescos	3,00	29,34
Merluzas congeladas	1.011,00	762,47
Mexilhões (mytilus, perna) congelados, secos	13,70	78,00
Ostras congeladas	0,10	12,00
Outs. moluscos/invertreb. aquat e congelados	613,25	601,36
Outs. moluscos/vivos/frescos/refrig.	0,30	4,37
Polvos (octopus spp) congelados	133,40	357,30
Potas e lulas(ommatrephes, loligo, etc.) congel.	910,20	744,30
Sibas (chocos) (etc) e sepiolas congeladas	0,20	0,40
Sibas e sepiolas vivas, frescas/refrigeradas	17,00	7,00
Vieiras/outs. mariscos vivos frescos/refrigerados	0,00	0,00
Vieiras/outs. mariscos vivos congel/secos/salg.	32,50	361,00
Caviar e seus sucedâneos	0,70	120,26
Outs. preparações e conservas de atuns	1.575,00	2.721,30
Outs. preparações e conservas de bonitos listrados	88,50	67,80
Outs. preparações e conservas de sardinhas	871,00	934,00
Outs. Preparações e conservas de outs. peixes	4.645,80	8.496,20
Prep./conservas de arenques inteiros	7,65	21,50
Prep./conserva de anchovas inteiras	124,00	762,00
Prep./conserva de atuns inteiros	709,30	1.581,00
Prep./conserva de bonitos listrados inteiros	0,00	0,00
Prep./conserva de cavalas inteiras	0,00	0,00
Prep./conserva de outs. peixes inteiros	1.325,50	3.138,30
Prep./conserva de salmões inteiros	3,32	26,00
Prep./conserva de sardinhas inteiras	3.204,80	5.189,00
<b>Total Geral</b>	<b>194.499,44</b>	<b>297.235,03</b>

Fonte: IBAMA/ SECEX/DECEX

Exportação brasileira de pescado, ano de 2000, em toneladas, valor FOB.

Descriminação do Produto	Peso líquido (t)	Valor em mil US\$ (FOB)
Albacoras congeladas	4.803,70	5.700,20
Albacoras barbat. amarela frescas	74,20	165,40
Atuns brancos congelados	2.718,10	3.704,60
Atuns brancos frescos ou refrigerados	91,90	220,00
Arenques frescos e refrigerados	1,80	5,40
Bacalhaus (gadus) frescos/refrigerados	26,30	249,40
Bacalhaus (gadus) secos, mesmo salgados	8,80	93,00
Bacalhaus polares, lings, zarbos, etc. secos	0,00	0,00
Bonitos listrados congelados	3.454,70	2.315,60
Bonitos listrados frescos	0,10	0,14
Cavalas frescas, refrigerados	63,90	128,50
Cavalas, cavalinhas congeladas	2,30	4,40
Corvina congelada	1482,20	1228,40
Esqualos frescos	0,13	0,27
Esqualos congelados	98,10	172,00
Farinhas de peixes, pos pellets p/ alimentação	0,51	6,55
Figados, semen e ovas de peixes congelados	258,53	2.771,00
Figados, ovas, semen de peixes secos	3,85	33,40
Files de merluza congelados	20,24	64,00
Filês de outs. peixes congeladas	1.038,00	2.166,40
Filês de peixes secos, salgados, em salmoura	2,35	4,60
Files/outs. carnes de peixes frescos	82,30	217,80
Linguados congelados	0,43	0,30
Merluzas e abrotéas congeladas	7,00	5,00
Outs. carnes de peixes congelados	193,50	676,30
Outs. atuns, bonitos congelados	686,60	1.129,10
Outs. atuns, bonitos, frescos, refrigerados	683,70	2.830,00
Outs. peixes chatos, congelados	747,34	1.576,20
Outs. peixes chatos, frescos ou refrig.	1,00	2,90
Outs. peixes congelados, outs. carnes	9.665,70	18.266,00
Outs. peixes frescos ou refrigerados	8.358,20	18.332,30
Outs. peixes para reprodução	2,76	7,00
Outs. peixes salgados, n/secos, n/defum.	7,40	25,30
Outs. peixes secos, mesmo salgado, não def;	264,40	2.505,90
Outs. peixes vivos	0,20	6,60
Outs. salmonídeos congelados	287,35	280,80
Outs. salmonídeos frescos ou refrigerados	126,32	418,20
Peixes carvão frescos, refrigerados	455,30	817,50
Peixes carvão congelados	50,75	82,00
Peixes vivos ornamentais	197,00	3.235,00
Pescada congelada	43,30	42,20
Sardinha fresca ou refrigerados	22,80	72,85
Sardinha, sardinelas congelada	260,00	267,70
Salmões do Pacífico congelados	86,70	99,90
Trutas (salmo trutta e oncorhynchus)	9,34	139,50
Trutas (salmo trutta e oncorhynchus) congel.	0,12	0,50
Outras trutas (salmo trutta e oncorhynchus)	0,40	5,35
Camarões congelados	13.228,30	105.236,30
Camarões frescos/refrigerados	0,20	5,90
Caranguejos congelados	721,20	884,50
Lagostas (palinurus/panulirus/jasus spp) congel.	2.039,50	50.688,50



Exportação brasileira de pescado, ano de 2000, em toneladas, valor FOB.

Descrição do Produto	Peso líquido (t)	Valor em mil US\$ (FOB)
Lagostas(palinurus/panulirus/jasus spp) n/cong.	0,20	2,20
Lavagantes(homards)-(homarus spp) n/congel.	0,08	0,00
Outs. crustáceos congelados, incl. farinhas	9,90	126,60
Outs. crustáceos não congelados inc. farinhas	1,06	5,70
Outs. moluscos/vivos/frescos/refrig.	0,06	0,24
Polvos (octopus spp) congelados	0,00	0,00
Polvos (octopus spp) vivos, secos ou refrig.	0,24	0,60
Sibas e sepiolas, potas e lulas vivas, frescas	3,64	13,10
Sibas (chocos) e sepiolas congeladas	5,74	30,80
Potas e lulas(ommastrephes, loligo, etc.) cong.	31,75	55,10
Outs. preparações e conservas de atuns	498,90	604,20
Outs. preparações e conservas de outs. peixes	7,10	111,70
Prep. e conservas de arenques inteiros	0,00	0,00
Prep./conserva de atuns inteiros	3.189,80	8.925,70
Prep./conserva de bonitos listrados	0,00	0,00
Prep./conserva de outs. peixes inteiros	0,00	0,00
Prep./conserva de sardinelas inteiras	9,70	16,00
Prep./conserva de sardinhas inteiras	864,60	1.813,40
<b>Total Geral</b>	<b>57.001,59</b>	<b>238.596,00</b>

Fonte:IBAMA/SECEX/DECEX

IMPORTAÇÃO DE PESCADOS FRESCOS, CONGELADOS E RESFRIADOS em toneladas - 1995 a 2000  
DETALHAMENTO DE PRODUTOS SEGUNDO A NOMENCLATURA

Descrição do produto	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Albacoras congeladas	0,5	6,2	12,1	2,2	3,1	0,0
Albacoras frescas ou refrigeradas	0,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Anchova seca, mesmo salgada, não defumada	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Anchovas salgadas, não secas, não defumad.	110,2	42,7	18,8	40,8	14,7	22,7
Arenques congelados	35,6	199,6	195,0	50,0	126,0	291,6
Arenques defumados, mesmo em filés	7,9		55,6	29,8	14,3	0,01
Arenques frescos ou refrigerados	1,0	0,0	43,0	11,8	1,2	0,0
Arenques salgados, n/secos, n/ defumados	16,3	17,9	74,2	11,3	7,5	9,6
Atuns brancos congelados	14,5	3,9	0,0	11,2	0,0	22,0
Atuns brancos frescos ou refrigerados	0,0	7,2	2,2	0,0	0,0	0,0
Outros atuns congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7
Bacalhaus (gadus) congelados	273,1	78,3	116,0	26,6	9,8	48,2
Bacalhaus (gadus) frescos/refrigerados	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bacalhaus (gadus) salgados, n/secos, n/defum	0,0	0,0	84,1	194,5	108,1	73,0
Bacalhaus (gadus) secos, mesmo salgados	12081,2	16847,0	19350,1	20063,9	10289,1	7523,2
Bacalhaus defumados, mesmo em filés	101,4	144,5	137,9	226,4	54,4	27,9
Bacalhaus em postas, salgadas, n/secos, n/defum	5,2	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Bacalhaus frescos ou refrigerados	50,9	0,0	25,0	25,8	4,9	0,0
Bacalhaus polares, lings, zarbos, etc. secos	0,0	0,0	13919,2	14793,4	11719,3	19809,0
Barbatana de tubarão, secas mesmo salgada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bonitos listrados congelados	3,2	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0
Castanha congelada	10,9	271,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Cavalas congeladas	12320,4	13347,9	9711,4	8372,8	6392,1	6630,7
Cavalas frescas, refrigeradas	663,8	3,4	863,1	0,0	94,0	0,0
Corvina congelada	973,6	7857,8	7527,8	7153,6	4112,6	4198,0
Corvina fresca, refrigerada	2424,8	5522,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Enguias congeladas	0,2	1,1	3,0	3,0	1,1	1,0
Esqualos congelados	363,5	212,8	265,4	1699,6	2433,8	2463,3
Esqualos frescos, refrigerados	0,0	0,0	12,1	39,8	30,0	134,0
Farinhas de peixes, pos pellets p/ alimentação	11,2	7,2	34,7	33,9	22,9	111,5
Fígados, semen e ovas de peixes congelados	1,2	8,6	9,5	17,8	6,3	25,4
Fígados, semen e ovas de peixes frescos	2,1	5,5	9,9	13,1	4,3	8,2
Fígados/semen de peixes, secos/defumados	0,7	0,0	11,2	14,2	10,4	0,0
Files de bacalhaus,secos/salgados/salmoura	5,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de corvina congelados	273,7	189,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de dourado congelados	40,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de merluza congelados	61196,3	84034,0	57699,4	33002,6	18016,4	19474,1
Files de outs. peixes congeladas	0,0	0,0	17112,6	23382,9	17855,6	15549,8
Files de outs. peixes secos/salgados/n defum	3,5	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de pargo rosa congelados	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de peixes secos, salgados, em salmoura	0,0	0,0	27,2	14,5	10,7	3,2
Files de pescada congelados	229,4	4065,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de piramutaba congelados	0,0	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Files/outs. carnes de peixes frescos	109,8	156,6	322,5	228,7	71,3	108,5
Haddocks congelados	65,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0
Linguados-gigantes frescos, refrigerados	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0
Linguados congeladas	0,0	0,0	11,0	26,0	0,0	0,0
Linguados frescos ou refrigerados	59,3	424,5	303,1	276,4	29,7	0,6
Merluza seca, mesmo salgada, não defumada	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Merluza, fresca, refrigerada	13328,2	7961,0	6018,7	1835,1	193,6	463,5
Merluza, n/seca, n/defumada, e em salmoura	18,6	180,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Merluzas congeladas	1072,8	2606,2	1504,3	1350,6	521,8	1011,0
Outros carnes de peixes congelados	0,0	0,0	652,7	2710,7	2420,4	1219,0
Outs. atuns, bonitos congelados	103,1	112,0	19,1	32,4	0,1	0,0
Outs. atuns, bonitos, frescos, refrigerados	11,7	14,7	0,0	0,0	0,0	0,5
Outs. bacalhaus salgados, n/secos, n/defumados	3,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de dourado frescas	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de merluza, frescas/refrigeradas	160,6	61,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de pargo rosa frescas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de peixes frescas	141,6	380,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de pescada frescas	0,0	63,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carpas vivas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. files de peixes congelados	6138,1	14668,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. peixes chatos, congelados	1,5	21,8	25,6	1,5	5,3	24,0
Outs. peixes chatos, frescos ou refrig.	0,0	0,9	5,4	26,5	0,4	0,0
Outs. peixes congelados, outs. carnes	9521,6	11816,0	14005,4	16403,5	14838,9	18345,3
Outs. peixes defumados, mesmo em filé	65,7	56,2	82,1	25,7	18,2	6,9
Outs. peixes frescos ou refrigeradas	10713,8	13002,3	0,0	0,0	0,0	18094,5
Outs. peixes para reprodução	0,0	0,0	0,4	2,0	0,4	1,8
Outs. peixes salgados, n/secos, n/defum.	10,4	79,2	456,1	572,7	398,3	465,4
Outs. peixes secos, mesmo salgado, não def.	0,0	0,0	1955,5	1946,1	1062,1	718,0
Outs. peixes vivos	0,0	0,3	0,1	0,4	0,0	0,1
Outs. salmonídeos congelados	455,5	349,3	789,2	89,5	149,6	62,9
Outs. salmonídeos frescos ou refrigerados	73,3	58,8	318,3	49,7	4,4	31,5
Ovas de peixes secas/defumadas/salgadas	6,1	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0



IMPORTAÇÃO DE PESCADOS FRESCOS, CONGELADOS E RESFRIADOS em toneladas - 1995 a 2000  
DETALHAMENTO DE PRODUTOS SEGUNDO A NOMENCLATURA - Continuação

Descrição do produto	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Pargo rosa congelado	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Peixes carvão congelados	5,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
Peixes em postas, secos, mesmo salgados	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Peixes vivos ornamentais	10,4	47,1	31,0	7,8	4,8	4,6
Percas (robalos/baias) congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	20,0
Pescada congelada	350,5	1603,3	641,2	2340,8	1494,6	1108,3
Pescada fresca ou refrigerada	3205,2	6309,8	22005,9	18555,6	19355,3	0,0
QQ. outs. cação, salgado, não seco, não defum.	7,2	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
QQ. outs. peixes secos, mesmo salgado, não def.	18718,7	16647,8	0,0	0,0	0,0	0,0
QQ. outs. tubarão salgado, n/seco, m/defumado	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salmões-do-atlântico congelados	210,5	258,0	281,7	337,4	274,5	661,3
Salmões-do-pacífico congelados	20,1	23,5	37,8	154,0	12,7	76,0
Salmões-do-pacífico defumados	123,0	119,0	124,5	140,7	86,8	101,0
Salmões-do-pacífico frescos	1671,4	18412,5	4558,6	4849,7	3611,9	5104,1
Sardinha fresca ou refrigerados	0,0	0,8	14,3	2,3	0,0	0,0
Sardinha salgada, não seca, não defumada	45,8	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Sardinha, sardinhas congelada	43022,7	42035,0	2959,9	10786,2	37602,8	55512,6
Solha ou patruca, fresca, refrigeradas	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trutas congeladas e outs. carnes	74,7	76,0	96,4	371,0	146,2	201,6
Trutas frescas ou refrigeradas	157,8	276,1	203,6	304,3	7,5	3,0
Trutas para reprodução ou criação	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Sub-total Peixes</b>	<b>176658,0</b>	<b>227546,1</b>	<b>157076,2</b>	<b>146299,3</b>	<b>128813,6</b>	<b>179786,0</b>
Camarões congelados	113,3	229,2	502,3	67,3	27,2	0,04
Camarões frescos/refrigerados	18,0	8,1	9,9	1,1	0,0	0,0
Caranguejos congelados	520,6	38,6	279,3	290,1	119,8	24,5
Caranguejos frescos/refrigerados	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Lagostas (palinurus/panulirus/jasus spp) congelad.	13,4	1,9	41,2	14,2	1,5	0,0
Lagostas (palinurus/panulirus/jasus spp) n cong	0,0	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0
Lavagantes (homards) (homarus spp) congelados	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lavagantes (homards) (homarus spp) n/congelados	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. crustáceos congelados, incl. farnhas	44,3	18,3	16,5	10,2	168,1	395,5
Outs. crustáceos não congelados	0,0	0,0	20,5	2,4	2,1	0,0
Outs. crustáceos não congelados inc. farnhas	62,8	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2
<b>Sub-total Crustáceos</b>	<b>798,8</b>	<b>296,6</b>	<b>870,0</b>	<b>385,6</b>	<b>318,7</b>	<b>434,2</b>
Calamar ou lula, congelados	1337,9	1708,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Caracóis, exc. os do mar	1,7	1,8	1,5	1,9	1,2	3,0
Mexilhões (mytilus, perna) congelados, secos	107,1	299,6	145,1	128,0	60,6	13,7
Mexilhões vivos, frescos/refrigerados	2,0	1,7	0,9	5,3	0,6	0,0
Miudos comestíveis de invertebrados aquáticos	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Ostras	29,8	44,5	12,7	18,9	1,0	0,1
Outs. moluscos/etc. incl. farinha p/ alimentação	101,1	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. moluscos/invert. aquat e congelados	0,0	0,0	717,7	1360,3	648,3	613,3
Outs. moluscos/vivos/frescos/refrig.	4,1	4,6	0,7	4,7	1,3	0,3
Outs. Sibas, sepiolas e lulas congeladas	2,7	33,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Poivos (octopus sp)secos./salgados/ em salmoura	1,7	1,1	0,4	2,0	0,3	0,0
Poivos (octopus spp) congelados	346,2	575,6	238,4	271,6	173,6	133,4
Poivos (octopus spp) vivos, secos ou refrig.	64,0	85,6	21,7	0,2	0,0	0,0
Potas e lulas(omastrephes, loligo, etc.) congel.	0,0	0,0	1389,2	1393,8	1057,6	910,2
Sibas (chocos) (etc) e sepiolas congeladas	0,0	0,0	181,4	20,5	13,6	0,2
Sibas e sepiolas vivas, frescas/refrigeradas	56,2	102,6	108,0	5,3	1,0	17,0
Sibas, sepiolas, potas e lulas secas salgadas	0,0	0,0	1,2	0,6	0,0	0,0
Vieiras/outs. mariscos vivos congelados/secos/salg	53,6	65,4	66,1	47,7	18,0	32,5
Vieiras/outs. mariscos vivos frescos/refrigerados	35,5	1,2	1,9	3,0	0,7	0,0
<b>Sub-total Moluscos</b>	<b>2143,6</b>	<b>2934,2</b>	<b>2886,9</b>	<b>3263,8</b>	<b>1977,8</b>	<b>1723,7</b>
<b>Sub-total Outros</b>	<b>0,0</b>	<b>14754,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Pescados</b>	<b>179600,4</b>	<b>245531,5</b>	<b>160833,1</b>	<b>149949,1</b>	<b>131110,5</b>	<b>181943,9</b>
Caviar e seus sucedâneos	1,4	1,0	2,3	2,1	0,8	0,7
Outs. preparações e conservas de atuns	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1575,0
Outs. preparações e conservas de bonitos listrados	0,0	0,0	17,0	68,0	8,1	88,5
Outs. preparações e conservas de outs. peixes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4645,8
Outs. preparações e conservas de sardinhas, sar	0,0	0,0	1229,6	139,9	638,4	871,0
Prep./conserva de anchovas inteiras	60,6	131,5	93,7	110,6	77,8	124,0
Prep./conserva de anchovas picadas	1,8	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Prep./conserva de atuns inteiros	1409,2	1700,7	1754,4	2230,9	1361,6	709,3
Prep./conserva de atuns picados	4531,2	6608,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prep./conserva de bonitos listrados inteiros	14,2	0,3	0,0	0,0	16,3	0,0
Prep./conserva de bonitos listrados picados	0,0	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Prep./conserva de cavalas inteiras	18,1	290,6	69,4	5,0	0,1	0,0
Prep./conserva de outs. peixes inteiros	1523,9	1656,5	1299,2	1781,7	1111,5	1325,5
Prep./conserva de salmões inteiros	20,4	14,4	25,7	20,5	13,0	3,3
Prep./conserva de sardinhas inteiras	17,6	89,9	163,8	0,1	0,0	0,0
Prep./conserva de sardinhas inteiras	4251,2	6934,4	6728,1	6934,7	4178,9	3204,8
Prep./conserva de sardinhas picadas	1606,9	2623,4	0,0	0,0	0,4	0,0
Prep./conservas de arenques inteiros	40,7	37,3	28,0	30,4	5,9	7,7
Prep.aliment.composta, homogenez. de peixes	22,3	150,3	4604,7	2625,9	1536,0	0,0
QQ. out. prep./conserva de outs. peixes	2607,1	4066,5	4186,9	5125,8	4033,3	0,0
<b>Total Processado</b>	<b>16126,6</b>	<b>24324,5</b>	<b>20202,8</b>	<b>19075,6</b>	<b>12982,1</b>	<b>12556,6</b>
<b>Total Geral</b>	<b>195727,0</b>	<b>269856,0</b>	<b>181035,9</b>	<b>169024,7</b>	<b>144092,6</b>	<b>194499,4</b>



EXPORTAÇÃO DE PESCADO FRESCOS, CONGELADOS E REFRIADOS, em toneladas - 1995 a 2000

DETALHAMENTO DE PRODUTOS, SEGUNDO NOMENCLATURA - Produtos frescos, refrigerados e congelados

Descriminação do produto	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Albacoras congeladas	1364,8	41,9	160,0	228,6	746,6	4803,7
Albacoras frescas ou refrigeradas	2,6	4,1	0,0	2,8	0,0	74,20
Anchova seca, mesmo salgada, não defumada	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Anchovas salgadas, não secas, não defumad.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Atuns brancos congelados	335,6		13,2	253,7	1237,6	2718,1
Atuns brancos frescos ou refrigerados	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	91,9
Arenques frescos e refrigerados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Bacalhaus (gadus) congelados	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
Bacalhaus (gadus) frescos/refrigerados	0,0	0,0	6,0	8,4	7,4	26,3
Bacalhaus (gadus) secos, mesmo salgados	0,0	0,0	12,5	12,0	10,4	8,8
Bacalhaus polares, lings, zarbos, etc. secos	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0
Barbatana de tubarão, secas mesmo salgada	233,4	192,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Barbatanas de tubarão, salgadas, n/secas, m/def.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bonitos listrados congelados	2191,0	5123,3	7274,7	5721,7	3520,5	3454,7
Bonitos listrados frescos ou refrigerados	0,0	0,0	0,0	0,0	1158,1	0,1
Castanha congelada	1493,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cavalas, cavalinhas congeladas	0,2	0,0	108,5	15,9	0,0	2,3
Cavalas frescas, refrigerados	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	63,9
Corvina congelada	157,0	0,0	98,3	59,9	180,7	1482,2
Corvina fresca, refrigerada	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Enguias congeladas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Enguias frescas, refrigeradas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Esqualos congelados	55,8	28,4	36,9	7,7	9,1	98,1
Esqualos frescos, refrigerados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Farinhas de peixes, pos pellets p/ alimentação	0,0	0,1	0,0	2,3	0,4	0,5
Fígados, semen e ovas de peixes congelados	80,0	169,8	135,9	30,1	38,7	258,5
Fígados/semen de peixes, secos/defumados	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Files de corvina congelados	0,0	0,0	0,0	11,7	11,5	0,0
Files de dourado congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de merluza congelados	0,0	9,9	0,0	0,0	0,0	20,2
Filés de outs. peixes congeladas	467,0	260,4	478,7	233,1	619,2	1038,0
Files de pargo rosa congelados	209,5	83,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Filés de peixes secos, salgados, em salmoura	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,4
Files de pescada congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Files de piramutaba congelados	428,5	261,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Files/outs. carnes de peixes frescos	83,1	35,5	45,0	23,9	71,6	82,3
Haddocks congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
Haddocks frescos, refrigerados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Linguados-gigantes frescos, refrigerados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Linguados congeladas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Linguados frescos ou refrigerados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Merluza, fresca, refrigerada	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0
Merluzas congeladas	0,9	1,0	0,0	6,0	5,1	7,0
Outros carnes de peixes congelados	0,0	0,0	84,7	107,5	245,2	193,5
Outs. atuns, bonitos congelados	2536,8	3329,6	3698,0	4337,3	1243,9	686,6
Outs. atuns, bonitos, frescos, refrigerados	18,5	240,3	171,4	145,3	342,1	683,7
Outs. carnes de corvina frescas	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de dourado frescas	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de pargo rosa frescas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de peixes frescas	9,8	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de pescada frescas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carnes de piramutaba frescas	365,5	236,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. carpas vivas	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. enguias vivas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. peixes chatos, congelados	287,8	216,4	258,0	211,6	410,3	747,3
Outs. peixes chatos, frescos ou refrig.	0,0	0,0	23,5	0,0	5,1	1,0
Outs. peixes congelados, outs. Carnes	383,1	450,4	1720,5	1253,6	3925,5	9665,7
Outs. peixes frescos ou refrigerados	3478,2	3341,0	4049,1	5518,0	8828,1	8358,2
Outs. peixes para reprodução	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,8
Outs. peixes salgados, n/secos, n/defum.	0,0	0,0	7,7	3,3	6,6	7,4
Outs. peixes secos, mesmo salgado, não def.	0,0	0,0	233,1	213,9	246,3	264,4
Outs. peixes vivos	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2
Outs. salmonídeos congelados	0,1	0,0	0,0	23,5	201,2	287,4
Outs. salmonídeos frescos ou refrigerados	0,7	0,0	4,1	1,8	9,3	126,3
Ovas de peixes secas/defumadas/salgadas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pargo rosa congelado	61,0	57,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Peixes carvão congelados	51,0	0,0	0,7	1,0	173,0	50,8
Peixes carvão frescos, refrigerados	0,0	32,5	45,9	9,4	393,0	455,3



EXPORTAÇÃO DE PESCADO FRESCOS, CONGELADOS E REFRIADOS, em toneladas - 1995 a 2000

DETALHAMENTO DE PRODUTOS, SEGUNDO NOMENCLATURA - Produtos frescos, refrigerados e congelados

Descrição do produto	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Peixes em postas, secos, mesmo salgados	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Peixes vivos ornamentais *	256,0	325,9	321,4	269,3	287,7	197,0
Pescada congelada	661,5	0,0	0,0	0,0	3,7	43,3
Pescada fresca ou refrigerada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pirarutaba congelada	309,4	308,2	0,0	0,0	0,0	0,0
QQ. outs. peixes secos, mesmo salgado, não def.	40,7	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0
QQ. out. cacão, salgado, não seco, não defum.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sardinha fresca ou refrigerados	0,0	0,1	20,0	0,0	15,2	22,8
Sardinha salgada, não seca, não defumada	9,1	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Sardinha seca, mesmo salgada, não defumado	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sardinha, sardinhas congelada	286,4	688,6	796,5	1007,3	662,4	260,0
Salmões do Pacífico congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7
Tamuatá congelada	27,3	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Trutas congeladas e outs. carnes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9
<b>Sub-total Peixes</b>	<b>14987,4</b>	<b>15195,4</b>	<b>19483,0</b>	<b>19464,2</b>	<b>24335,2</b>	<b>36149,3</b>
Camarões congelados	4107,8	3040,6	2277,1	2623,2	4813,1	13228,3
Camarões frescos/refrigerados	0,5	0,4	0,9	0,3	0,4	0,2
Caranguejos congelados	0,0	0,0	0,1	0,0	806,4	721,2
Lagostas (palinurus/panulirus/jasus spp)	17,8	4,4	0,5	0,0	0,0	0,2
Lagostas (palinurus/panulirus/jasus spp) congelad.	3020,3	2790,0	2026,8	1816,1	1717,7	2039,5
Lavagantes (homards) (homarus spp) congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Outs. camarões não congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. crustáceos congelados, incl. farinhas	13,5	0,9	17,2	7,2	35,2	9,9
Outs. crustáceos não congelados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. crustáceos não congelados inc. farinhas	2,6	1,6	0,2	1,7	20,0	1,1
Outs. lagostas não congeladas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Sub-total Crustáceos</b>	<b>7162,5</b>	<b>5837,9</b>	<b>4322,8</b>	<b>4448,5</b>	<b>7392,8</b>	<b>16000,4</b>
Calamar ou lula, congelados	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexilhões (mytilus, perna) congelados, secos	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Outs. moluscos invert. aquát. congelados	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0
Outs. moluscos/etc. incl. farinha p/ alimentação	10,0	17,5	0,0	0,0	0,0	9,7
Outs. moluscos/vivos/frescos/refrig.	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,1
Outs. sibas, sepiolas e lulas congeladas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polvos (octopus spp) congelados	1,3	0,1	0,0	7,0	5,2	0,0
Polvos (octopus spp) vivos, secos ou refrig.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Potas e lulas (omastrephes, loligo, etc.) congel.	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	31,8
Sibas e sepiolas vivas, frescas/refrigeradas	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	9,4
Vieiras/outs. mariscos vivos congelados/secos/salg	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Vieiras/outs. mariscos vivos frescos/refrigerados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Sub-total Moluscos</b>	<b>53,7</b>	<b>17,7</b>	<b>18,3</b>	<b>7,0</b>	<b>9,1</b>	<b>51,1</b>
<b>Total Pescados</b>	<b>22203,6</b>	<b>21051,0</b>	<b>23824,1</b>	<b>23919,7</b>	<b>31737,1</b>	<b>52200,9</b>
Prep. e conservas de arenques inteiros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Prep./conserva de sardinhas inteiras	1214,0	1248,0	1758,9	1604,9	1083,1	864,6
Prep./conserva de sardinhas inteiras	279,7	201,8	264,3	227,6	93,0	0,0
Prep./conserva de atuns inteiros	1302,2	907,3	948,0	1089,4	1686,6	3189,8
Prep./conserva de bonitos listrados	1566,9	1106,9	2252,7	2505,8	1411,0	0,0
Prep./conserva de cavalas inteiras	118,2	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0
Prep./conserva de outs. Peixes inteiros	5,0	5,2	2,1	0,5	28,5	0,0
Prep.aliment. Composta, homogeneiz. De peixes	2,9	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Outs. Preparações e conservas de atuns	0,0	0,0	36,8	0,0	22,3	498,9
Outs. Preparações e conservas de outs. Peixes	0,0	0,0	4,6	13,6	8,6	7,1
Prep./conserva de atuns picados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prep./conserva de bonitos listrados picados	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prep./conserva de sardinhas picadas	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
QQ. Out. Prep./conserva de outs. Peixes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Processado</b>	<b>4488,9</b>	<b>3475,3</b>	<b>5267,4</b>	<b>5448,1</b>	<b>4333,2</b>	<b>4560,4</b>
<b>Total Geral</b>	<b>26692,5</b>	<b>24526,3</b>	<b>29091,5</b>	<b>29367,8</b>	<b>36070,3</b>	<b>56761,3</b>

Lista de espécies constantes das tabelas de produções da pesca extrativa marinha.

NOMES VULGARES	SINONÍMIA	FAMÍLIA	NOMENCLATURA CIENTÍFICA
Abrótea	Brota e Abrótea-de-fundo	Gadidae	Urophycis brasiliensis
Agulha	Agulha-branca	Gadidae	Urophycis cirrata
	Agulha-preta	Hemirhamphidae	Hyporhamphus unifasciatus
	Agulhinha	Belonidae	Hemirhamphus brasiliensis
Agulhão	Agulhão-branco; Agulhão-prata e Marlim	Belonidae	Strongylura marina
	Agulhão-negro; Agulhão-preto e Agulhão-azul	Istiophoridae	Tetrapturus albidus
	Agulhão-vela e Agulhão-bandeira	Istiophoridae	Makaira nigricans
	Atum-cachorra	Istiophoridae	Istiophorus albicans
Albacora	Albacora-branca e Atum-voador	Scombridae	Thunnus obesus
	Albacora-lage e Atum-galha-amarela	Scombridae	Thunnus alalunga
	Albacorinha e Binta	Scombridae	Thunnus albacares
		Scombridae	Thunnus atlanticus
Arabaiana		Carangidae	Seriola spp.
		Carangidae	Elagatis bipinnulatus
Aracimbora	Garacimbora e Xerelete	Carangidae	Caranx latus
Aratu		Calaeidae	Goniopsis cruentata
Ariacó		Lutjanidae	Lutjanus synagris
Arraia (1)	Raia		
Atum	Atum-cachorra	Scombridae	Thunnus obesus
	Albacora-branca e Atum-Voador	Scombridae	Thunnus alalunga
	Albacora-lage e Atum-galha-amarela	Scombridae	Thunnus albacares
	Albacorinha e Binta	Scombridae	Thunnus atlanticus
Badejo	Sirigado	Serranidae	Mycteroperca spp.
Bagre (2)			
Baiacu	Baiacu-arara e Baiacu-guara	Tetraodontidae	Logocephalus laevigatus
Batata		Branchiostegidae	Caulolatilus chrysops
		Branchiostegidae	Lopholatilus villarii
Beijupirá	Bijupirá	Rachycentridae	Rachycentron canudus
Berbigão		Mytilidae	Anomalocardia brasiliensis
Bicuda		Sphyraenidae	Sphyraena tome
Biquara		Pomadasyidae	Haemulon plumiere
Boca-torta		Pomadasyidae	Larimus breviceps
Bonito	Bonito-cachorro	Scombridae	Auxis thazard
	Bonito-listrado e Gaiado	Scombridae	Katsuwonus pelamis
	Bonito-pintado	Scombridae	Euthynnus alletteratus
Budião		Scaridae	Sparisoma spp.
Cabra	Cabrinha	Triglidae	Prionotus spp.
Cação (3)			
Cação-anequim	Cação-moro	Lamnidae	Isurus oxyrinchus
Cação-anjo		Squatinae	Squatina spp.
Cação-azul	Cação-mole-mole	Carcharhinidae	Prionace glauca
Cação-mangona		Odontaspidae	Eugomphodus taurus
Cação-martelo	Cação-cambeva e Vaca	Sphyrnidae	Sphyrna spp.
Cação-viola		Rhinobatidae	Rhinobatos horkelli
Camarão-barba-ruça	Camarão-serrinha	Penaeidae	Artemesia longinaris
Camarão-branco	Camarão-legítimo	Penaeidae	Litopenaeus schmitti
Camarão-rosa	Camarão-pistola	Penaeidae	Farfantepenaeus paulensis
		Penaeidae	Farfantepenaeus brasiliensis
	Camarão-espigão	Penaeidae	Farfantepenaeus subtilis
	Camarão-vermelho	Penaeidae	Pleoticus muelleri
Camarão-santana		Penaeidae	Xiphopenaeus kroyeri
Camarão-sete-barbas		Penaeidae	Haemulon flavolineatum
Cambuba		Pomadasyidae	Haemulon flavolineatum
Camurim		Centropomidae	Centropomus spp.
Camurupim	Pema	Megalopidae	Tarpon atlanticus
Cângulo	Peixe-porco	Balistidae	Balistes spp.
		Balistidae	Alutera monoceros
Caranha	Caranho; Vermelho e Dentão	Lutjanidae	Lutjanus spp.
		Lutjanidae	Rhomboplites aurorubens
Caranguejo	Caranguejo-uça	Ocypodidae	Ucides cordatus
Carapeba	Carapicu	Gerreidae	Diapterus olisthostomus



Lista de espécies constantes das tabelas de produções da pesca extrativa marinha.

NOMES VULGARES	SINONÍMIA	FAMÍLIA	NOMENCLATURA CIENTÍFICA
	Carapeba-branca	Gerreidae	Eugerus brasiliensis
	Carapipiacuaçu	Gerreidae	Eucinostomus argenteus
Castanha	Chora-Chora	Sciaenidae	Umbrina canosai
Cavala	Cavala-branca e Cavala-verdadeira	Scombridae	Scomberomorus cavalla
	Cavala-empinge	Scombridae	Acanthocybium solandri
Cavalinha	Piriquito	Scombridae	Scomber japonicus
Cherne	Xerne	Serranidae	Epinephelus spp.
	Cherne-galha-amarela	Serranidae	Epinephelus flavolimbatus
	Cherne-poveiro	Polyprionidae	Polyprion americanus
Chicharro	Xixarro	Carangidae	Trachurus lathami
Cioba	Ceoba	Lutjanidae	Lutjanus analis
		Lutjanidae	ocyurus spp.
Congro-rosa	Congrio-rosa	Ophidiidae	Genypterus brasiliensis
Corcoroca		Pomadasyidae	Haemulon spp.
		Pomadasyidae	Pomadasyus spp.
		Pomadasyidae	Orthopristis ruber
Coró		Pomadasyidae	Conodon nobilis
Corvina	Cascote	Sciaenidae	Micropogonias furnieri
Dentão		Lutjanidae	Lutjanus jocu
Dourado		Coryphaenidae	Coryphaena hippurus
Enchova	Anchova e Marisqueira	Pomatomidae	Pomatomus saltatrix
Espada		Trichiuridae	Trichiurus lepturus
Espadarte	Meka	Xiphiidae	Xiphias gladius
Galo	Galo-de-penacho	Carangidae	Selene spp.
Garajuba		Carangidae	Caranx crissus
Garapau		Carangidae	Selar crumenophthalmus
Garoupa		Serranidae	Epinephelus spp.
Goete	Pescadinha-goete	Sciaenidae	Cynoscion jamaicensis
Gordinho		Stromateidae	Pepilus paru
Guaiamum		Gecarcinidae	Cardisoma guanhumim
Guaiuba		Lutjanidae	ocyurus chrysurus
Guaivira	Salteira	Carangidae	Oligoplites spp.
Gurijuba	Bagre-gurijuba	Ariidae	Arius sp.
Lagosta	Lagosta-verde	Palinuridae	Panulirus laevicauda
	Lagosta-vermelha	Palinuridae	Panulirus argus
	Lagosta-pintada	Palinuridae	Panulirus echnatus
	Sapata	Scyllaridae	Scyllarides brasiliensis
Lagostim	Camarão-pitu	Nephropidae	Metanephrops rubellus
Lambreta	Sernambi	Lucinidae	Lucina pectinata
Linguado		Bothidae	Paralichthys spp.
		Bothidae	Bothus spp.
		Bothidae	Gymnachirus spp.
		Bothidae	Syacium spp.
		Bothidae	Etnopus spp.
		Bothidae	Citharichthys spp.
		Bothidae	Cyclopsetta spp.
		Bothidae	Monolene sp.
Lua	Peixe-lua	Molidae	Mola mola
Lula (4)			
Maçunim		Veneridae	Tivela mactroides
Manjuba	Pitinga, Arenque	Engraulidae	Anchoa spp.
		Engraulidae	Centengraulis sp.
		Engraulidae	Anchoviella spp.
		Engraulidae	Lycengraulis grossidens
Mero		Serranidae	Epinephelus itaiara
Mexilhão	Marisco	Mytilidae	Perna perna
Namorado		Pinguipedidae	Pseudoperca spp.
Olhete	Arabaiana	Carangidae	Seriola lalandi
Olho-de boi		Carangidae	Seriola dumerili
Olho-de-cão		Priacanthidae	Priacanthus spp.
Ostra		Ostreidae	Crassostrea spp.
Oveva		Sciaenidae	Larimus breviceps
Pacamão		Batrachoididae	Amphichthys cryptocentrus

Lista de espécies constantes das tabelas de produções da pesca extrativa marinha.

NOMES VULGARES	SINONÍMIA	FAMÍLIA	NOMENCLATURA CIENTÍFICA
Palombeta		Carangidae	Chloroscombrus chrysurus
Pampo		Carangidae	Trachinotus spp.
Papa-terra	Betara	Sciaenidae	Menticirrhus spp.
Parati		Mugilidae	Mugil spp.
Pargo	Pargo-verdadeiro	Lutjanidae	Lutjanus purpureus
Pargo-rosa	Pargo	Sparidae	Pagrus pagrus
Paru	Enchada e Sabara	Ephippidae	Chaetodipterus
Peixe-pedra		Pomadasyidae	Genyatremus luteus
Peixe-porco	Peroá	Balistidae	Balistes capriscus
		Balistidae	Alutera monoceros
Peixe-rato	Peixe-prego	Macrouridae	Macrurus spp.
Peixe-rei		Atherinidae	Xenomelaniris brasiliensis
		Atherinidae	Odontesthes spp.
		Atherinidae	Adnops spp.
		Atherinidae	Kronia iguapensis
Peixe-sapo	Diabo e Pescador	Lophiidae	Lophius gastrophysus
Peixe-voador	voador-holandes	Exocoetidae	Cypselurus cyanopterus
		Exocoetidae	Hirundichthys affinis
Pescada		Sciaenidae	Cynoscion spp.
		Sciaenidae	Macrodon spp.
Pescada-amarela		Sciaenidae	Cynoscion acoupa
Pescada-branca		Sciaenidae	Cynoscion leiarchus
Pescada-cambuçu	Pescada-cururuca	Sciaenidae	Cynoscion virescens
Pescada-olhuda	Maria-mole	Sciaenidae	Cynoscion guatucupa
Pescadinha-real	Pescadinha; Milonga e Arauja	Sciaenidae	Macrodon ancylodon
Pirajica		Kyphosidae	Kyphosus spp.
Polvo		Octopodidae	Octopus spp.
		Octopodidae	Eledone spp.
Prejereba		Lobotidae	Lobotes surinamensis
Robalo		Centropomidae	Centropomus spp.
Roncador		Pomadasyidae	Conodon nobilis
Saramonete		Mullidae	Pseudupneus maculatus
Sarda (Serra)		Scombridae	Scomberomorus maculatus
		Scombridae	Sarda sarda
Sardinha-verdadeira	Maromba	Clupeidae	Sardinella brasiliensis
Sardinha-lage	Sardinha-chata e Sardinha-bandeira	Clupeidae	Opisthonema oglinum
Savelha		Clupeidae	Brevoortia spp.
Siri		Portunidae	Callinectes spp.
Sororoca		Scombridae	Scomberomorus brasiliensis
Sururu		Mytilidae	Mytilus falcata
		Mytilidae	Mytella spp.
Tainha	Saúna; Curimã; Cacetao e Tainhota	Mugilidae	Mugil spp.
Tira-vira	Pez-palo	Percophidae	Percophis brasiliensis
Tortinha		Sciaenidae	Isopisthus parvipinnis
Trilha	Salmonete	Mullidae	Mulleus argentinae
Vieira	Concha-shell	Pectinidae	Pecten zic-zac
Xaréu	Xaréu	Carangidae	Caranx hippos
Xerelete	Xerelete	Carangidae	Caranx latus

1 - Araia ou Raia: Várias espécies das famílias: Rajidae, Rhinobatidae, Myliobatidae, Gymnuridae, Narcinidae, Dasyatidae.

2 - Bagre: Várias espécies da família Ariidae.

3 - Cação: Várias espécies das famílias: Lamnidae, Carcharhinidae, Triakidae, Odontaspidae, Sphymidae, Alopiidae e Squalidae.

4 - Lula: Espécies da família Loliginidae e Ommastrephidae agrupadas nesta denominação.



Lista de espécies constantes das tabelas de produções da pesca extrativa continental.

NOMES VULGARES	SINONÍMIA	FAMÍLIA	NOMENCLATURA CIENTÍFICA
Acará	Cará	Cichlidae	Geophagus spp.
Acará-açu	Apairi	Cichlidae	Astronotus ocellatus
Acari-bodo		Loricariidae	Pterygoplichthys sp.
Apapa		Clupeidae	Pelloma flavipinnis
Armado	Abotoado	Douradidae	Peterodoras granulosus
Aracu		Anestomidae	Leporinus sp.
Aruaná		Osteoglossidae	Osteoglossus bicirrhosum
Bacu		Douradidae	Platidons costatus
Bagre-sapo		Pimelodidae	Pariolius sp.
Barbado	Barbudo	Pimelodidae	Polydactylus spp.
Biru	Beiru	Curimatidae	Cyphocarax voga
Bocudo	Leiteiro e Mandubé	Ageneiosidae	Ageneosus spp.
		Characidae	Oligosarcus brevioris
Branquinha		Curimatidae	Curimata spp.
Carpa		Cyprinidae	Cyprinus carpio
Cascudo		Loricariidae	Hypostomus spp.
Cascudo-abacaxi		Loricariidae	Megalancistrus aculeatus
Cascudo-chinelo		Loricariidae	Loricaria spp.
Cacudo-preto		Loricariidae	Rhineleps aspera
Curvina	Corvina	Sciaenidae	Pachyurus spp.
Dourada		Pimelodidae	Brachyplatystoma flavicans
Dourado		Characidae	Salminus spp.
Dourado-cachorro		Cynodontidae	R. vulpinus
Filhote		Pimelodidae	Brachyplatystoma filamentosum
Grumatã	Curimbá e Curimatã	Curimatidae	Proxilodus spp.
Jaraqui		Curimatidae	Semaproxilodus spp.
Jaú		Pimelodidae	Paulicer lutkeni
Joaninha		Cichlidae	Crenicichla spp.
Jundia		Pimelodidae	Rhandia sp.
Jurupoca			H. platyrhynchus
Lambari		Characidae	Astyanax spp.
Linguado		Soleidae	C. jenynsii
Mandi	Bagre-mandi	Pimelodidae	Pimelodus spp.
Mapará		Hipophthalmidae	Hipophthalmus marginatus
Matrinxã		Characidae	Brycon melanopterus
Morenita		Gymnotidae	Gymnotus carapo
Morrudo		Pimelodidae	Paraochetnetros galeatus
Pacu		Characidae	Metynns spp.
Pati			Pirinampus pirinampus
Peixe-rei		Atherinidae	Odontesthes spp.
Peixe-cachorra		Characidae	Hidrolyeus scomberokles
Peixe-espada	Peixe-tatu	Rhamphichthyidae	R. rostratus
Perna-de-moça	Sardela	Hypophthalmidae	H. edentatus
Piau	Corró e Piauçu	Anostomidae	Leporinus spp.
Piava		Anostomidae	Schyzodon spp.
Pintado		Pimelodidae	Pseudoplatystoma spp.
Pira		Pimelodidae	Conorhynchus conirostris
Piracanjuba		Characidae	Brycon orbignyanus
Piramutaba		Pimelodidae	Brachyplatystoma vaillantii
Piranha	Palomenta	Serrasalminidae	Serrasalmus spp.
Pirapitinga		Characidae	Piaractus spp.
			Arapaima gigas
Raia	Arriaia	Potamotrygonidae	P. falknerii
			P. motoro
Saguiru			S. insculpta
Saicanga	Peixe-cigarra		G. Knerii
Sardinha		Characidae	Triportheus spp.
Surubim		Pimelodidae	Pseudoplatystoma spp.
Surumanha	Luz-baixa		A. nuchalis
Tambaqui		Characidae	Colossoma magropomun
Tambicu			
Tamoata	Caboja	Callichthybae	Hoplosternum spp.
Tilapia		Cichlidae	Oreochromis niloticus
			Tilapia rendalli
Traira	juju e Lobo	Erythrinidae	Hoplyas spp.
Tucunaré		Cichlidae	Cichla spp.
Ubarana		Corimatidae	Anotus elongatus
Viola		Loricariidae	Loricariichthys anus